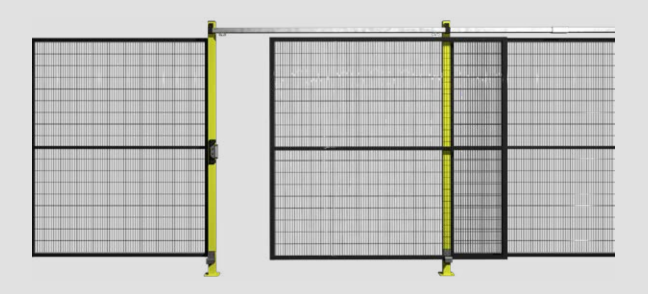
PORTAIL COULISSANT AVEC GUIDE SUPÉRIEUR SAFETY HEAVY





La gamme Safety de MRT est conçue pour protéger les personnes et les machines industrielles. Elle est entièrement conforme aux normes et à la directive 2006/42/CE relative aux machines.

E CARACTÉRISTIQUES

PORTAIL

- De 1 ou 2 vantaux.
- Ouverture manuelle avec poignée de tirage.
- Guide supérieur

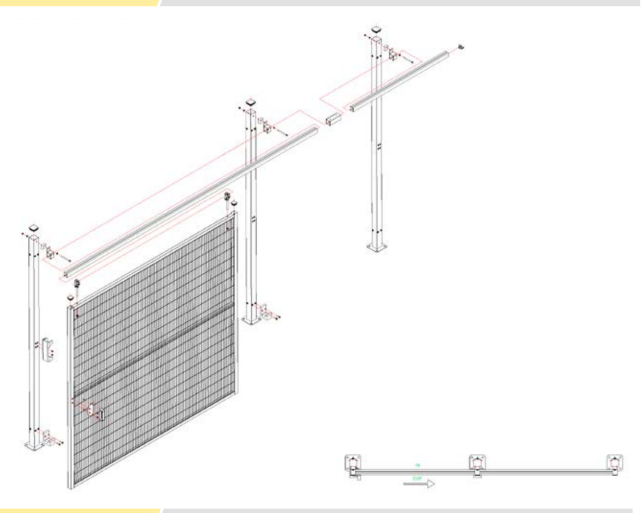
REMPLISSAGE

- Maille (panneau plat): 100 x 20 mm.
- Fil d'acier galvanisé et plastifié: 3 mm.
- Section de cadre verticale: 40x40x1,50 mm.
- Section des longerons: 30x30x1,50 mm.

DIMENSIONS STANDARDS

Туре	Largeur nominale (m)	Hauteur (m)	Largeur totale (mm)	Passage réel (mm)	Longueur rail supérieur (mm)	Nombre de roues	Section poteaux (mm)	Hauteur poteau (mm)
1 vantail	1,00	2,00	2.230	940	2.145	2	60 x 60 x 2,00	2.150
		2,40						2.550
	1,50	2,00	3.230	1.440	3.145			2.150
		2,40						2.550
	2,00	2,00	4.230	1.940	4.145			2.150
		2,40						2.550
2 vantaux	2,00	2,00	4.335	1.940	4.250	4		2.150
		2,40						2.550
	3,00	2,00	6.335	2.940	6.250			2.150
		2,40						2.550
	4,00	2,00	8.335	3.940	8.250			2.150
		2,40						2.550

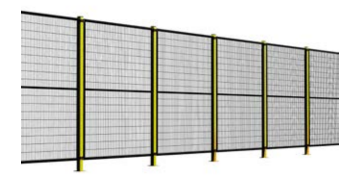
SCHÉMA DU PORTAIL



PRODUITS ASSOCIÉS

SYSTÈME SAFETY HEAVY

• Composé de panneaux plats encadrés, de poteaux et de vis imperdables.



ESTHÉTIQUE

- Standard couleurs: Panneau noir et poteau jaune.
- Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2.
- Panneau soudé selon la norme EN 10323-7.
- Tôle d'acier galvanisé selon la norme EN 10346.
- Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.









